

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinaldi, F. (2017) *Pembuatan Mesin Peniris Minyak Goreng Pada Keripik Singkong*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
- Alviansyah, R. (2010) *Tugas Besar Alat Bantu Dan Ukur*. Depok: Universitas Gunadarma.
- Aninimo (2009) *Bahaya Dari Kolesterol Tinggi*. Available At: [Http://Aa-Kolesterol.Blogspot.Com/2009/03/Bahaya-Dari-Kolesterol-Tinggi.Html](http://Aa-Kolesterol.Blogspot.Com/2009/03/Bahaya-Dari-Kolesterol-Tinggi.Html).
- Darmawan, D. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Pt Remaja Rosda Karya.
- Febriani, W. Et Al. (2013) *Analisis Kadar Lemak Dengan Metode Soxhlet*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Hamimi, Tamrin And Sri Setyani (2011) 'Uji Kinerja Mesin Peniris Minyak Goreng Pada Pengolahan Keripik', *Teknologi Dan Industri Hasil Pertanian*, 16(1), Pp. 91–100.
- Kataren (2008) *Minyak Dan Lemak Pangan*. Jakarta: Ui Pres.
- M. Ilham (2017) *Pengujian Performance Mesin Peniris Minyak Goreng Pada Keripik Singkong*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
- Masrukhin, H. (2015) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Pertama. Kudus: Media Ilmu.
- Melwita, E., Fatmawati And Oktaviani, S. (2014) 'Ekstraksi Minyak Biji Kapuk Dengan Metode Ekstraksi Soxhlet', *Jurnal Teknik Kimia*, 20(192), Pp. 20–27.
- Nurcholis, M. (2013) *Praktikum Analisa Pangan Analisa Lemak Dan Minyak*.
- Prasetio, P. J. D. And Ibik, M. K. (2015) 'Rancang Bangun Keripik Mangga Podang Kapasitas 10 Kg Per Proses (Bagian I)', *Jurnal Teknik Mesin*, 4(1), Pp. 1–25.
- Sugiyono (2014) *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sutiah, K., Firdaus, S. And Budi, W. S. (2008) *Studi Kualitas Minyak Goreng Dengan Parameter Viskositas Dan Indeks Bias*. Semarang: Undip.